

Table of Contents

前言	1.1
1 第一个EDEM案例	1.2
1.1 EDEM的优势	1.2.1
1.2 EDEM界面介绍	1.2.2
1.3 上手第一个案例	1.2.3
2 认识离散单元法	1.3
2.1 经典文献介绍	1.3.1
3 颗粒快速生成方式	1.4
4 如何准确模拟岩土体（入门）	1.5
4.1 单轴压缩案例	1.5.1
4.2 巴西劈裂案例	1.5.2
4.3 三轴压缩案例	1.5.3
5 如何准确模拟岩土体（进阶）	1.6
5.1 滚刀破岩模拟	1.6.1
6 EDEM的API二次开发	1.7
7 流固耦合模拟（入门）	1.8
8 流固耦合模拟（进阶）	1.9
8.1 滚刀破岩模拟	1.9.1

EDEM基础教程及二次开发

待更新（**To be updated**）

第一章

第一节

第二节

第三节

第二章

2.1 经典文献介绍

第三章

第四章

4.1 单轴压缩案例

4.2 巴西劈裂案例

4.3 三轴压缩案例

5 如何准确模拟岩土体（进阶）

5.1 滚刀破岩模拟

6 EDEM的API二次开发

7 流固耦合模拟（入门）

8 流固耦合模拟（进阶）

8.1 滚刀破岩模拟